



車両番号	クモヤ92000	車両数	1両
自重	46.7 t	制御方式	直並列、弱界磁、総括制御
台車形式	DT13	制御装置	電動カム軸接触器式
1時間定格	出力	ブレーキ装置	A E 空気・手ブレーキ
	引張力	パンタグラフ	PS-13
速度	3,220 kg		
最高運転速度	62.5 km/h	製造所	川崎車両
電動機	形式	製造年月	昭和22年12月
	個数	改造所	大井工場
歯数比	23:66=1:2.87	改造年月	昭和33年4月

(注) モハ63134 モハ73055 モヤ4600 クモヤ92000
廃車 昭和58年

尺度	1/80	図番	EC6845
JNR(日本国有鉄道) 直流教習用制御電動車(教習車)			
形式 クモヤ92 (クモヤ92000)			
Tamura Model Rail Club			TMRC